

## DAFTAR ISI

<b>Halama judul</b> .....	i
<b>Surat Perintah Magang</b> .....	ii
<b>Lembar Pengesahan</b> .....	iii
<b>Kata pengantar</b> .....	iv
<b>Daftar Isi</b> .....	v
<b>Daftar Gambar</b> .....	vii
<b>Daftar Tabel</b> .....	viii
<b>Daftar Simbol</b> .....	ix
<b>Intisari</b> .....	x
<b>BAB I Pendahuluan</b> .....	1
1.1 Pofil Perusahaan.....	1
1.2 Falsafah dan Tri Sila Perusahaan.....	3
1.3 Struktur Organisasi.....	3
1.4 Visi dan Misi Perusahaan.....	4
1.5 Lambang Perusahaan.....	4
<b>BAB II Proses Produksi</b> .....	5
2.1 Spesifikasi Bahan Baku.....	5
2.2 Spesifikasi Produk.....	5
2.2.1 Kelas A.....	5
2.2.2 Kelas BC.....	5
2.2.3 Kelas BN.....	6
2.3 Diskripsi Proses Produksi.....	6

## DAFTAR ISI

(Lanjutan)

<b>BAB III Tugas Khusus</b> .....	9
3.1 Latar Belakang Tugas Khusus .....	9
3.2 Tujuan .....	9
3.3 Landasan Teori .....	10
3.3.1 Elektroplating .....	10
3.3.2 Rectifier .....	12
3.3.3 Anoda .....	13
3.3.4 Katoda.....	13
3.4 Sumber Listrik.....	14
3.5 Data Pengamatan.....	15
3.6 Perhitungan .....	15
3.6.1 Mencari Arus yang digunakan.....	15
3.6.2 Mencari Ketebalan Nikel dan Chrome Secara Teoritis.....	17
3.8 Hubungan Antara Ketebalan vs Arus Listrik .....	20
3.9 Pembahasan.....	21
<b>BAB IV Penutup</b> .....	23
4.1 kesimpulan .....	23
4.2 saran .....	24

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN